EUROPEAN PATENT OFF'

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56107338

PUBLICATION DATE

26-08-81

APPLICATION DATE

29-01-80

APPLICATION NUMBER

55008340

APPLICANT:

HITACHI LTD;

INVENTOR:

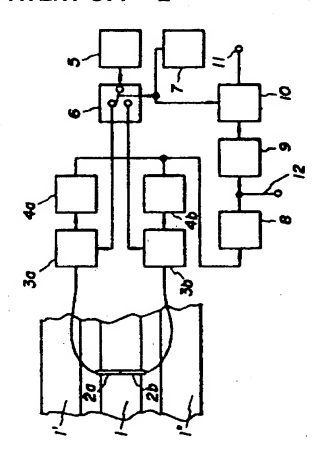
YAMASHITA KYO;

INT.CL.

G11B 11/00 G11B 21/10

TITLE

DETECTOR FOR TRACKING ERROR



ABSTRACT :

PURPOSE: To simplify the constitution of pickup part, to play back the video signal with high quality, and to ensure to detect the tracking error signal, by making the pickup of signal from two electrodes in time sharing mode.

CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b have static capacity with the conductive layer forming the recording track 1, and this static capacity forms a part of resonators 3a, 3b. Thus, when a high-frequency exciting voltage from the oscillator 5 is fed to each resonator 3 via a switching circuit 6, AM modulation in response to the recording signal of track 1 is made, amplitude variance is picked up at envelope detectors 4a, 4b and recorded FM modulation signal is obtained. This signal is amplified 8 and TV signal is fed to the terminal 12, and a signal in proportion to the amplitude is detected at an envelope detector 9 and fed to the synchronizing detector 10, to obtain tracking error signal at the terminal 11.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(B) 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫公開特許公報(A)

昭56—107338

⑤ Int. Cl.³G 11 B 11/00 21/10 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7168-5D ❸公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

50トラッキング誤差検出装置

②特 願 昭55-8340.

❷出 願昭55(1980)1月29日

⑫発 明 者 藤島徹

横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所家電研究所内

(

の発明者 山下経

横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所家電研究所內

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

19代 理 人 弁理士 武顕次郎

外1名

태 266. 當

1 発明の名称

トラッキング製塑検出装置

2. 特許請求の範囲

(2) 特許競求の範囲第1項において、前記記録 再生装置がビデオディスクプレヤーであり、前記 第1と第2の覚極により記録トラックから再生した信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキング誤察信号も得るように構成したことを特徴と するトラッキング誤禁似出鉄置。

(5) 特許額求の範囲第1項において、前記記録 再生装置がビデオデイスクプレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電極から記録トランク上にかけ る1水平定変期間に相当する距離だけ離れた位位 に第3の信号検知用電板を有し、映像信号の取り 出しと分離してトランキング誤発信号の取り出し が行なわれるように構成したことを特徴とするト ラッキング誤差被出装置。

(4) 特許が求の範囲第1項において、前記記録 再生装置がビデオデイスクブレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電磁が配録トラック上における 1水平走査期間に相当する距離だけ配録トラック の長さ方向に相互に無れて設けられ、これら第1 と第2の電極により記録トラックから再生された 信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキン ダ鉄禁信号も特るように構成したことを特徴とす

2

るトラツキング製差検出装置。

5 発明の静細な説明

本発明は、ビデオディスクブレヤーなどにおけるトランキング劇御用のトラッキング 劇登 他会 健に関する。

テレビジョン信号などの関係情報を記録し再生 するための機器としては、従来ピデオテーブロコーダが主として使用されていたが、再生専用のピデオプレヤーとしては、その取扱いの容易さやアログラムが配録された配録媒体、いわゆるファビの経済性などから回転円板にいいわゆるとのですすがイスクプレヤーが使用されるようになって合た。

このようなビデオディスクブレヤーとしては、 種々の方式のものが扱業されているが、その中の 一つに配鉄すべき信号をビデオディスクの表面に 設けた導電層の凹凸変化として配鉄し、再生時に 針電磁でトレースしたときに生じるディスクの導 電影と電磁との間の幹電客量の変化として信号を 検知し再生する方式のいわゆる的 世容量変換方式 のビデオディスクブレヤーがある。

また、この舒電容量を映方式のビデオデイスク ブレヤーにおいても、デイスク面の配袋トラック だ対する針 電振のトラッキングを行なう ための方 法として称々のものが提案されているが、その中 て針鼠猿から再生された信号の塩幅レベルにより トラッキング鉄芸を検出する方式のビデオデイス クプレヤーが知られているが、この方式ではトラ ツャング外れの大きさは再生された借号の撮影レ ペルから直接被出てきるが、その外れの方向は再 生された個号の振幅レベルからは直接判別できな いから、それを被出するための手段が必要であり、 そのため、配録トラックの長さ方向と取角な方向、 即ち電観によるトレース方向と直角な方向に2個 の電板を設け、トランキング外れの方向によりと れら2個の電極から符られる信号にレベル無を生 じるようにし、このとき、いずれの電磁からの信 母のレベルが高くなつたか(乾いは低くなつたか) でトランキング外れの方向を検出するようにした

5

方式のものが提案されている(このような方式の 一例としては、例えば特別取 5 2-1 0 4 9 D 7 号公 艇に配載されたものがある)。

ところが、このようなトラシャング誤差検出方法では、2個の世帯に対応して2系統の信号輸出手段が必要となるため、構成が複雑であり、特に映像信号用の前間均勢器が2個用いられるため針電棒を設けたビンクアンブ部の構成が複雑化し、大形化してしまうという欠点があつた。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を除き、
的 数 地 幅 器 を 複 数 間 使 用 し ない で ト ラ ッキング 割 送 の 検 出 を 可 針 に し 、 ピック アップ 部 の 構成を 簡 単 か つ 小形 の も のと す る こ と が でき る ト ラ ッキング 数 登 検 出 装 製 を 掛 供 す る に あ る。

この目的を選成するため、本発明は、2個の電 低からの信号の取り出しを時分割で交互に行なう ようにした点を特徴とする。

以下、本発明によるトランキング観整検出方法 の実施例を図前の無1図ないし無3図について説明する。 6

次に動作について説明する。

電視2 a. 2 b は配停トラック1 を形成している講覧圏との間に静電容量を有し、この静電容量が共振器3 a. 3 b の共振容無の一部となつている。 従つて切残団路 8 を介して発展器 5 からの高間波励振電圧が共振器3 a. 3 b に供給されると、比録トラック1 に配録されている信号に応じて高間波励振電圧がA M変列されて包括額検波器 4 a. 4 b に取り出される。このときの高間波励振電圧の周波のとしては、例えば900 MHz 程度のものが使用されている。

·包絡額被放指 4 B、 4 b はこの A M 変動された

高周波励振電圧を使波し、その振幅変化分を取り出す。記録トラック1、1、1℃はFM変質したテレビジョン信号などが記録されているから、検波器48、4bの出力には、このFM変調された信号がそのまま得られることになる。

そこで、これら包格無検波器4 m. 4 b の出力を削量増報器 8 で所定のレベルに増架し、出力増 子1 2 から 護律処理 回路 (図示してない) に送れば顕象 再生を行なわせることができる。

また、前間増展器 8 の出力は包持額検波器 9 にも供給され、その振幅に比例した出力を得、同期検波器 1 0 で処理されてトラッキング製芸信号が出力値子 1 1 に得られる。

せこで、この出力増子11 に得られる信号を電像2 a. 2 bが設けられているピックアップアームのトラッキング制御系に供給すれば、正しいトラッキングが得られることにだる。

ところで、発型器 5 からの高調液筋無電圧は、 切換回路 6 によつて、所定の切換周期で交互に共 短線 3 a と 3 b に切除えて供給されている。そし て、電便2 a, 2 p により記録トラック 1 から信号が後出されるのは、共振器3 a, 3 b に高周波励振電圧が供給されたときだけである。

従つて、包碁総検波器4aと4ヶの出力には、 電視1aと1ヶによつて配録トラック1から検出 されたFM信号が交互に限われていることになり、 その交互に現われる関期は切換信号発生回路でに よる切換信号の開制によつて決められていること になる。

そこで、前盤増製器 8 の出力を包結 競技 2 8 に入れてFM信号の投場 変化を設わす信号を取り出し、同期後被器 1 0 により切換回路 7 からの切換信号によつて同期被 ですれば、 電磁 2 a と 2 b ができることに なる。 そして、 世級 2 a と 2 b から 再生される信号の 銀紀に で は、 それぞれの 電極 0 トラッキング 状態 に で に て 反対 方向に 変化し、 第 1 図 で 電位 2 a に 2 b によるトラッキング が 上方に外れた と すれば、 電磁 2 a は 記録 トラック 1 から外れるが 電極 2 b

9

は記録トラック1とさらに重なるから、恒復2 m からの信号の振唱レベルは下り、単衡2 b からの 低号の振暢レベルは上ることになる。

従つて、同期検放時10では被28と2bからの信号が分離されれば、これらの信号のレベル整によつてトラッキング製整信号を得ることができ、トラッキング制御を行なりことができることになる。

そして、この本発明の実施例によれば、延模2 a と 2 b からの信号の特殊を難一個の前を均解器 B で行なうことができる上、電信2 a と 2 b からの信号の切換えと取り出しを共振器3 a と 3 b に 対する高度仮励課 電圧の切換えによつて行なつているから、電後2 a。 2 b から映像信号の出力始 于 1 2 までの信号系には何らの切換手段をも設け る必要がなくなり、映像信号に対して無用の違を 与える必要が全くないという和点がある。

第 2 凶は本発明の他の実施例で、第 1 と第 2 の 電視 2 a . 2 b に 加えて第 3 の電域 2 c を設け、 トランキング 設整信号の取り出しと映像信号の取 は電板2 c に対応して設けた共協器、 4 c は何じく包結額検波器、 8 - 1 はトラッキング誤託信号専用の前置増幅器であり、その他は第 1 図の場合と同じである。

解3の電極2c に結合した共振器3c には高度 液発振器5からの高度波励振電圧がそのまま供給 されるから、電板2c による記録トラック1から の信号の再生は連続的に行なわれ、出力端子12 からはさらに歪の少ない映象信号の取り出しが可能になる。

このとき、前置地幅器 8-1 はトラッキング試 芝による振幅レベルの変化だけを忠実に増幅でき ればよいから、比較的狭帯域のもので流むから、 制単な増幅器で構成することができる上、電気2 ョ、2 b b トラッキング設整を振幅レベルの定化 として検出するだけであるから、そのトレース方 向の寸法を映像信号再生用の場合程小さくする必 要がないので製造が簡単に行なえ、対命も永くな るので、前置増幅器 8-1 や電板2 c を与分に数 けたことによるコストアンプは他かで済み、それ とひきかえに確果な信号再生を行なわせることが できる。

さらに、ビデオデイスクに対するテレビツョン信号の記録が等額が度記録方式の場合に、電極2。, 2 b に対する電性2 c の配設医監を記録トラック 1 にかける 1 水平定登期限分の記録長さに等してかけば、電視2 a , 2 b から得られる信号と 電視2 c から得られる信号と の間には 1 水平定変期間に相当した避れな与えることができるとなりできることができるといり利点が得られる。

第3 図は本売別による他の実施例で、第1 図に示した実施例における試施2 a、 2 b をさらに記録トラック f の長さ方向に1 水平忠・類側に相当した距離だけ繰して記録したものである。

これにより低値2aと2bから再生された信号

13

図である。

代期人 弁理士 武 拟次郎(ほが1名



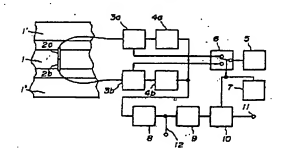
持期昭56-107338(4)

間には1水平建査期間の時間無が与えられることになり、トラッキング脳差信号をこれらの電磁2aと2bにより再生された信号の振幅レベルに応じて待ると共に、これらの電極2aと2bから1水平建査期間の時間差を有する映像信号を得ることができ、解2図に示した実施所の場合と同様にドロップアウトキャンセル図路などに必要な1H

以上説明したように、本発明によれば、トラッキング製造信号を得るために映像信号用の前型増製器を複数個使用する必要がないから、ピックアップ部の構成が複雑化するという従来技術の欠点を除き、高品質の映像信号を再生すると共にトラッキング製整信号を確実に得ることの出来るトラッキング製整検出装置を提供することができる。4. 図面の制単な説明

解1 図は本発明によるトラッキング 及数を出数 盤の一実施明を示すプロック図、第2 図は同じく 本発明の他の実施例を示すプロック図、第3 図は 第1 図に示した実施例の一変形例を示す電視化板

第 / 図



第 2 図

